

Insumo compatible con la producción ecológica UE.
Nº INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO DE PLAGUICIDAS DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA Y CONSUMO:
15-20/40/90-02518-HA.

TIPO DE FORMULACIÓN: Líquido.

FORMATO DE PRESENTACIÓN. CONTENIDO NETO 1, 5, 20, 200 y 1000 kg.

COMPOSICIÓN: Peróxido de hidrógeno 25%. Ácido acético 8%. Ácido peracético 5%. Excipientes csp 100%.

APLICACIONES Y USOS AUTORIZADOS: Uso en la Industria Alimentaria. Desinfección de contacto: superficies y equipos. Aplicación por personal profesional. La adquisición, posesión o utilización por el público en general está restringida.

FECHA DE CADUCIDAD Y LOTE: A los 2 años a partir de la fecha de fabricación, siempre que se mantenga el envase cerrado y alejado de la exposición directa del sol y fuentes de calor.

DOSIS RECOMENDADA POR EL FABRICANTE: 0,2%-5%. La dosis varía en función de su uso y aplicaciones. Véanse protocolos de trabajo específicos.

MODO DE EMPLEO, INCLUYENDO PLAZO DE SEGURIDAD Y DEMÁS INSTRUCCIONES PRECISAS PARA SU CORRECTA UTILIZACIÓN:

- Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta.
- No mezclar con otros productos químicos.
- La aplicación del producto en la industria alimentaria, para uso en desinfección de contacto: superficies y equipos, habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos.
- Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinarias o utensilios que sean manipulados en los locales o instalaciones tratadas previamente con el mencionado producto, no contengan residuos de ninguno de sus componentes. Para ello, deberán aclararse debidamente con agua potable las partes tratadas antes de su utilización.
- Cumple la Norma UNE-EN 1276 en condiciones sucias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad.
- Cumple la Norma UNE-EN 1650 en condiciones sucias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad.
- Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias: Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad bactericida y fungicida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en colectividad.
- Cumple la Norma UNE-EN 14675. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad viricida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en el área veterinaria.
- Cumple la Norma UNE-EN 14476 en condiciones limpias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión viricida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en medicina.
- **Modo de empleo desinfección de contacto por personal profesional:** superficies y equipos por pulverización, inmersión o cepillado con el producto diluido en agua.
- Incompatible con metales pesados y materiales inflamables.

- Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto con los materiales.
- Los envases vacíos deberán gestionarse de acuerdo con sus características de peligrosidad y de conformidad con la normativa vigente a través de gestores de residuos autorizados.
- De acuerdo con el R.D. 782/1.998, la responsabilidad de una correcta gestión medioambiental de los envases industriales es del poseedor final.

SEGURIDAD:

Palabras de advertencia, indicaciones de peligro y consejos de prudencia.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIOAMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

H242 Peligro de incendio en caso de calentamiento.

H302+H312+H332 Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P271 + P260 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. No respirar el polvo, el humo, el gas, la niebla, los vapores, el aerosol.

P280 Llevar guantes/brendas/gafas/máscara de protección.

P403+P233+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Mantener fresco.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P391 Recoger el vertido.

P501 Eliminese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN

Ó ACCIDENTE

Medidas básicas de actuación:

Retire a la persona de la zona contaminada / Quite la ropa manchada o salpicada / En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas / En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar / En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administrar nada por vía oral / Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura corporal / Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial / Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas / Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro hospitalario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO.

La intoxicación puede provocar

Quemaduras severas en ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal con riesgo de ruptura de colon y embolismo gastrointestinal (bloqueo de los vasos sanguíneos por burbujas de aire). Convulsiones, coma, fallo cardíaco, edema pulmonar y colapso circulatorio.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

En caso de ingestión, valorar la realización de endoscopia. En ausencia de lesiones administrar agua para diluir el Peróxido de Hidrógeno, usese sonda nasogástrica para evitar el aumento de presión. **Contraindicación:** Lavado gástrico, Neutraliza-

ción, Carbón activado y Jarabe de Ipecacuana. / No neutralizar con Bicarbonato Sódico por riesgo de reacción exotérmica / Realizar radiografía de tórax y abdomen para evidenciar signos de embolismo o perforación / Tratamiento sintomático.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

TELÉFONO: 915620420

PELIGRO

Nº HI 58

UN 3149



Compañía de Tratamiento de Aguas, S.L.
Edificio OX - Parque Tecnológico Walqa
Ctra. Zaragoza, Km.566
22.197 Cuarte (Huesca) España
T: (+34) 974 214 124 F: (+34) 974 214 470
oxcta@oxcta.com - www.oxcta.com

